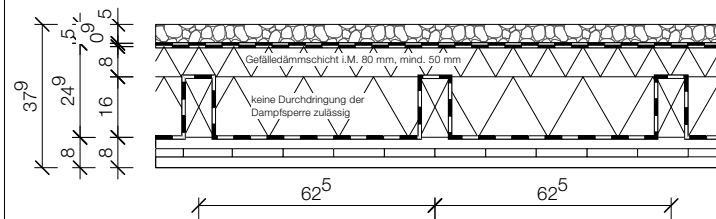


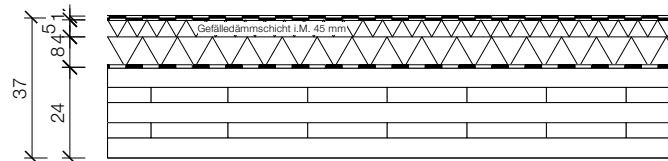
04 Dach DA-04 Flachdach Windfang (2% Gefälle)



- | | |
|--|------------|
| Bekiesung 16/32 mm als harte Bedachung | 50 mm |
| - | - |
| Oberlage: Elastomerbitumenschweißbahn, wurzelfest | 5 mm |
| Unterlage: Elastomerbitumen-Trenn- und Unterlagsbahn, kaltklebend | 5 mm |
| Gefälledämmung 50 - 110 mm, Konfektionierung gem. GR mit druckfester Holzfaserdämmung, WLS 042, dh | i.M. 80 mm |
| Dachsparren b/h = 80/160 mm, e=62,5 cm | 160 mm |
| mit druckfester Holzfaserdämmung, WLS 042, dh | - |
| Dampfsperre / bauzeitliche Abdichtung, bituminös | 3 mm |
| - | - |
| Brettsper Holzdecke gem. Statik, | 80 mm |
| Oberfläche: innen sichtbar, lasiert | |

U-Wert: $U = 0.18 \text{ W/m}^2\text{K}$
Brandschutzanforderungen: harte Bedachung
Nutzung: betretbar für Wartungszwecke

05 Dach DA-05 Flachdach Aufzugsüberfahrt



- | | |
|--|------------|
| Oberlage: Elastormerbitumenschweißbahn, wurzelfest | 5 mm |
| Unterlage: Elastomerbitumen-Trenn-und Unterlagsbahn, kaltklebend | 5 mm |
| Gefälldämmung 30 - 60 mm, Konfektionierung gem. DA | i.M. 45 mm |
| druckfeste Holzweichfaserdämmung, WLS 042, dh | - |
| Druckfeste Holzweichfaserdämmung, WLS 042, dh | 80 mm |
| - | - |
| Dampfsperre / bauzeitliche Abdichtung, bituminös | 3 mm |
| Brettsperrholzdecke gem. Statik | 240 mm |

U-Wert: $U = 0.21 \text{ W/m}^2\text{K}$
Brandschutzanforderungen: harte Bedachung
Nutzung: betretbar für Wartungszwecke

1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemaßung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßunstimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF $\pm 0,00$ m = + 34,15 m ü. NHN

[illegible]

Museums-Pavillon und Touristische Wissenspfade auf dem TU Campus

Bauvorhaben	GRW-Projekt Museums-Villalon und Touristische Wissenspfade auf dem TU Campus
Bauherr:in	Land Berlin vertreten durch -die Präsidentin- Technische Universität Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin
Förderung	Gefördert durch: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz </div> </div> <p style="text-align: center;">aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> BERLIN </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div>

Architektur und Generalplanung

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	166
Freigabe / Index	F / 0
Erstelldatum	27.03.25
Format	DIN A3, 420 x 297mm
Plannummer	6601
Plancodierung	166-ARC-5-UP-DA01-20-A
Planinhalt	Übersichtsplan Dachaufbauten 2
Maßstab	1:20
gezeichnet von	AF